



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
581

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τροποποίηση του Π.Δ/γματος 292/1990 «Φυτοϋγειονομικοί όροι που πρέπει να πληρούν τα φυτά και τα φυτικά προϊόντα που εισάγονται στην Ελλάδα από άλλα κράτη - μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ε.Κ.) ή από τρίτες χώρες» (Α' 117), σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/10/ΕΟΚ της Επιτροπής 1
Προσθετικά ζωοτροφών 2

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 379127

(1)

Τροποποίηση του Π.Δ/γματος 292/1990 «Φυτοϋγειονομικοί όροι που πρέπει να πληρούν τα φυτά και τα φυτικά προϊόντα που εισάγονται στην Ελλάδα από άλλα κράτη - μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ε.Κ.) ή από τρίτες χώρες» (Α' 117), σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/10/ΕΟΚ της Επιτροπής.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6, του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΥΡΑΤΟΜ» (Α' 70) καθώς και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101Α).

β) Του άρθρου 20 του Π.Δ/γματος 292/1990 «Φυτοϋγειονομικοί όροι που πρέπει να πληρούν τα φυτά και τα φυτικά προϊόντα που εισάγονται, στην Ελλάδα από άλλα κράτη μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ε.Κ.) ή από τρίτες χώρες» (Α' 117).

γ) Της υπ' αριθμ. 1687/1992 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Εθνικής Οικονομίας» (Β' 104), όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση αριθμ. 1723/1992 (Β' 215).

2. Την οδηγία 92/10/ΕΟΚ της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 1992 «για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων της οδηγίας 77/93/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα μέτρα προστασίας κατά της εισαγωγής στα κράτη μέλη οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα». (Ε.Ε. αρ. L70, της 17.3.92, σελ. 27), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η εν μέρει τροποποίηση πα-

ραρτημάτων (άρθρο 21) του Π.Δ/γματος 292/1990 (Α' 117), σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/10/ΕΟΚ της Επιτροπής.

Άρθρο 2

(άρθρο 1 της οδηγίας 92/10/ΕΟΚ)

α) Απαλείφεται από το παράρτημα II, περίπτωση, β) η υποπερίπτωση 7: *Pseudomonas Glycinea*.

β) Απαλείφονται από το παράρτημα II, περίπτωση, γ) οι υποπερίπτώσεις 3: *Diaporthe phaseolorum* Var. *Caulivora* και Var. *Sojae*, 10: *Phialophora Gregate* και 15: *Phytophthora Megasperma* F. SP. *Glycinea*.

γ) Απαλείφεται από το παράρτημα IV η περίπτωση 43: Σπόροι σόγιας (*Glycine max* L. Merrill) και οι αντιστοιχούσες σε αυτή ειδικές απαιτήσεις.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Σεπτεμβρίου 1992

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΩΝ. ΔΟΥΣΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΣΩΤ. ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ

Αριθ. 379128

(2)

Προσθετικά ζωοτροφών.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34), όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΥΡΑΤΟΜ» (Α' 70), καθώς και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (101 Α').

β) Του άρθρου 1 παρ. 1 και 5 εδ. β' του Ν. 1965/1991 «Τροποποίηση και συμπλήρωση των κείμενων διατάξεων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) και άλλες διατάξεις» (Α' 146).

γ) Της υπ' αριθμ. 1687/1992 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Εθνικής Οικονομίας» (Β' 104), όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση υπ' αριθμ. 1723/1992 (Β' 215).

2. Τις οδηγίες:

α) 91/248/ΕΟΚ της 12ης Απριλίου 1991 «για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων» (Ε.Ε. αρ. L 124, της 18.5.1991, σελ. 1).

β) 91/249/ΕΟΚ της Επιτροπής της 19ης Απριλίου 1991 «που

τροποποιεί τα παραρτήματα της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τις πρόσθετες ύλες στη διατροφή των ζώων». (Ε.Ε. αρ. L 124, της 18.5.1991, σελ. 43).

γ) 91/336/ΕΟΚ της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 1991 «που τροποποιεί τα παραρτήματα της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων» (Ε.Ε. αρ. L 185, της 11.7.1991, σελ. 31).

δ) 91/508 ΕΟΚ της Επιτροπής της 9ης Σεπτεμβρίου 1991 «για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων» (Ε.Ε. αρ. L 271, της 27.9.1991, σελ. 67).

ε) 91/620/ΕΟΚ της Επιτροπής της 22ας Νοεμβρίου 1991 «για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων» (Ε.Ε. αρ. L 334 της 5.12.1991, σελ. 62).

3. Τις με αριθμ. 0-835/21.10.91, 0-1069/5.12.91 και 0-1069/

5.12.91 αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η αντικατάσταση των παραρτημάτων Ι και ΙΙ της υπ' αριθμ. 361858/1987 κοινής Υπουργικής απόφασης «Προσθετικά των ζωοτροφών» (Β' 563), όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. 252676/1989 (Β' 179), 321092/1990 (Β' 202) και 261229/1991 (Β' 100) κοινές Υπουργικές αποφάσεις, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 91/248/ΕΟΚ, 91/249/ΕΟΚ, 91/336/ΕΟΚ, 91/508/ΕΟΚ, 91/620/ΕΟΚ της Επιτροπής.

Άρθρο 2

Παραρτήματα

Κατωτέρω παρατίθενται τα Παραρτήματα Ι και ΙΙ που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E 700	Α. ANTIBIOTIKA Bacitracin-Zinc	$C_{66}H_{103}O_{16}N_{17}SZn$ (Πολυπεπτίδιο) με περιεκτικότητα 12-20%Zn)	Ωστόσο όρνιθες	-	15	100	-
			Ινδιάνοι	4 εβδομάδες	5	50	-
				26 εβδομάδες	5	20	-
			Λοιπά πουλερικά με εξαι- ρεση τις πάπιες, χήνες & τα περιστέρια	4 εβδομάδες	5	50	-
				16 εβδομάδες	5	20	-
			Μόσχοι, αμνοί, ερίφια	16 εβδομάδες	5	20	-
				6 μήνες	5	20	-
				6 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	-
				3 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
E710	Spiramycin	I $C_{43}H_{74}O_{14}N_2$ II $C_{45}H_{76}O_{15}N_2$ III $C_{46}H_{78}O_{15}N_2$ } Βάση (Μακρολίδιο)	Χοίροι	6 μήνες	5	10	-
			Ζώα γουνοφόρα με εξαι- ρεση τα κουνέλια	-	5	20	-
			Ινδιάνοι	26 εβδομάδες	5	20	-
			Λοιπά πουλερικά με εξαι- ρεση τις πάπιες, χήνες, ωστόσο όρνιθες και τα περιστέρια	16 εβδομάδες	5	20	-
			Μόσχοι, αμνοί, ερίφια	16 εβδομάδες	5	50	-
				6 μήνες	5	20	-
				6 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	-
				3 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	-
E711	Virginiamycin	I $C_{26}H_{35}O_7N_3$ II $C_{43}H_{49}O_{10}N_7$	Γουνοφόρα ζώα με εξαι- ρεση τα κουνέλια	-	5	20	-
			Ινδιάνοι	26 εβδομάδες	5	20	-
			Λοιπά πουλερικά με εξαι- ρεση τις πάπιες, χήνες και τα περιστέρια	16 εβδομάδες	5	20	-
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	-
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	-
			Μόσχοι	16 εβδομάδες	5	50	-
				6 μήνες	5	20	-
				6 μήνες	5	20	-

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E712	Flavophospholipol	C ₇₀ H ₁₂₄ O ₄₀ N ₆ P	Ωτόκεες όρνιθες	6 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Βοειδή για πάχυνση	-	20	20	-
				-	15	40	Στην οδηγία χρήσης να περιλαμβάνεται η ένδειξη:
							«Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει:
							- για 100 kg σωματικού βάρους: 140 mg
							- πάνω από 100 kg σωματικού βάρους προστίθενται 6 mg για κάθε 10 kg επιπλέον σωματικού βάρους»
			Ωτόκεες όρνιθες	-	2	5	-
			Ινδιάνοι	26 εβδομάδες	1	20	-
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες και τα περιστέρια	16 εβδομάδες	1	20	-
			Χοιρίδια	3 μήνες	10	25	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
E713	Φωσφορικές ουσίες της Tylosin Phosphate	Μακρολίδιο παραγόμενο από τον Streptomyces fradiae	Χοίροι	6 μήνες	1	20	-
			Γουνοφόρα ζώα με εξαίρεση τα κουνέλια	-	2	4	-
			Μόσχοι	6 μήνες	6	16	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Βοειδή για πάχυνση	-	2	10	Στις οδηγίες χρήσης να περιέχεται η ένδειξη:
							- Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει:
							- για 100 kg σωματικού βάρους τα 40 mg
							- πάνω από 100 kg προσθέτουμε 1,5 mg για κάθε 10 kg επιπλέον σωματικού βάρους
			Κουνέλια	-	2	4	-
			Χοιρίδια	4 μήνες	10	40	-
			Χοίροι	6 μηνών	5	20	-
E714	Monensin Sodium	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (Άλας νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενος από τον Streptomyces cinamonensis)	Βοειδή για πάχυνση	-	10	40	Στην οδηγία χρήσης να περιέχεται η ένδειξη:
							- Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει:
							- για 100 kg σωματικού βάρους τα 140 mg
							- πάνω από 100 kg προσθέτουμε 1,5 mg για κάθε 10 kg επιπλέον σωματικού βάρους
			Βοειδή για πάχυνση	-	10	40	Στην οδηγία χρήσης να περιλαμβάνεται η ένδειξη:
							- Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει:
							- για 100 kg σωματικού βάρους τα 140 mg
							- πάνω από 100 kg προσθέτουμε 1,5 mg για κάθε 10 kg επιπλέον σωματικού βάρους
			Χοιρίδια	4 μήνες	10	40	-
			Χοίροι	6 μηνών	5	20	-

(1) Σύμφωνα με τη μέθοδο ανάλυσης του British Pharmacopeia (Veterinary 1985)

E714	Monensin Sodium	$C_{36}H_{61}O_{11}Na$ (Άλας νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενος από τον Streptomyces cinamonensis)	Βοειδή για πάχυνση	-	10	40	Στην οδηγία χρήσης να περιέχεται η ένδειξη:
							- Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στη ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει:
							- για 100 kg σωματικού βάρους τα 140 mg

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E715	Avoparcin	C ₅₃ H ₆₀ O ₃₀ Cl ₃ (γλυκοπεπτιδιο)	Κοτόπουλα για πάχυνση Ινδιάνοι για πάχυνση Χοιρίδια Χοίροι Μόσχοι Βοειδή για πάχυνση	- 16 εβδομάδες 4 μήνες 6 μήνες 6 μήνες -	7,5 10 10 5 15 15	15 20 40 20 40 30	- πάνω από 100 kg προσθέ- τουμε 6 mg για κάθε 10 kg επί πλέον σωματικού βά- ρους - Επικίνδυνο για τα ιππο- ειδή. Η τροφή αυτή περιέ- χει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτό- χρονη χορήγησή του με ορισμένα φάρμακα (την τιαμουλίνη για παρά- δειγμα) μπορεί να αντενδει- κνυται. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν την ένδειξη: - Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στη ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: - για τα 100 kg Σωματικού βάρους 103 mg - πάνω από τα 100 kg προ- στίθενται 4,3 mg για κάθε επιπλέον 10 kg Σωματικού βάρους.
E766	Σαλινομυκίνη - άλας με νάτριο	C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na (άλας νατρίου του πολυαι- θέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παρα- γόμενο από τον Streptomyces albus)	Χοιρίδια Χοίροι	4 μήνες 6 μήνες	30 15	60 30	Οι οδηγίες χρήσης να έχουν την ένδειξη: - «Επικίνδυνο για τα ιππο- ειδή» - «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιανοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή του με ορισμένα φάρμακα (την τιαμουλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται»
E300	B. ANTIOΞΕΙΑΩ- TIKA L-Ascorbic Acid	C ₆ H ₅ O ₆		-	-	-	
E301	Sodium L- Ascorbate	C ₆ H ₇ O ₆ Na		-	-	-	
E302	Calcium L- Ascorbate	C ₁₂ H ₁₄ O ₁₂ Ca, 2H ₂ O		-	-	-	
E303	5,6-Diacetyl L-Ascorbic Acid	C ₁₀ H ₁₂ O ₅		-	-	-	
E304	6-Palmitoyl-L- Ascorbic Acid	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E306	Εκχυλίσματα φυσι- κής προέλευσης πλούσια σε τοκοφε- ρόλες	-		-	-	-	
E307	Synthetic Alpha- Tocopherol	C ₂₉ H ₅₀ O ₂		-	-	-	
E308	Synthetic Gamma- Tocopherol	C ₂₆ H ₄₅ O ₂		-	-	-	
E309	Synthetic Delta- Tocopherol	C ₂₇ H ₄₆ O ₂		-	-	-	
E310	Propyl Gallate	C ₁₀ H ₁₂ O ₅		-	-	-	
E311	Octyl Gallate	C ₁₅ H ₂₂ O ₅		-	-	100 μόνα ή μαζι	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E312	Dodecyl Gallate	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E320	Butylated Hydroxyanisole (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂		-	-	-	
E321	Butylated Hydroxyloluene (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O		-	-	150 μόνα ή μαζί	
E324	Ethoxyquin	C ₁₄ H ₁₉ ON		-	-	ζωοτροφών	
B. ΟΥΣΙΕΣ ΑΡΩ- ΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΟΡΕΞΗΣ							
1. Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθε- τικά							
2. Τεχνητές ουσίες							
E 954	i) Σακχαρίνη	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	-
	ii) Σακχαρινικό ασβέστιο	C ₇ H ₃ NCaO ₃ S	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	-
	iii) Σακχαρινικό νάτριο	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	-
E 959	Νεοστεριδόνη	C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	Χοιρίδια	4 μήνες	-	35	
	Διυδρογαλκόνη		Σκύλοι	-	-	35	
Δ. ΚΟΚΚΙΔΙΟ- ΣΤΑΤΙΚΑ & ΑΛ- ΛΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ							
E750	Amprolium	1[(4-amino-2-propylpyrimidin-5-yl) methyl]-2-methylpyridinium chloride hydrochloride	Πουλερικά	-	62,5	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης ζωοτοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή
E751	Amprolium-ethop- abate (μείγμα: 25 μέρη του α) ampro- lium και 1,6 μέρη του β) ethopabate	a) 1-[(4-amino-2-propylpyridin-5-yl)- methyl]-2- methylpyridinium chloride hydrochloride β) Methyl 4-acetamido-2-ethoxybenzoa- te	Όρνιθες, ινδιάνοι και μελεαγρίδες	-	66,5	133	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ζωοτο- κίας έως και 3 ημέρες τουλά- χιστον πριν τη σφαγή
E 752	Dinitolmide (DOT)	3,5 Dinitro-toluamide	Πουλερικά	-	62,5	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ζωοτο- κίας έως και 3 ημέρες τουλά- χιστον πριν τη σφαγή
E754	Dimetridazole	1,2-dimethyl-5-nitroimidazole	Ινδιάνοι Μελεαγρίδες	- -	100 125	200 150	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ζωοτο- κίας έως και 6 ημέρες τουλά- χιστον πριν τη σφαγή
E755	Meticlorpindol	3,5-Dichloro-2,6-dimethylpyridin- 4-ol	Κοτόπουλα για πάχυνση μελεαγρίδες	- -	125	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ζωοτο- κίας έως και 5 ημέρες τουλά- χιστον πριν τη σφαγή
			Κουνέλια	-	125	200	Απαγορεύεται η χρήση τις τε- λευταίες τουλάχιστον 5 ημέ- ρες πριν τη σφαγή
E756	Decoquinat	3-ethoxycarbonyl-4-hydroxy-6- decyloxy-7-ethoxy-quinoline	Κοτόπουλα για πάχυνση	-	20	40	Απαγορεύεται η χρήση τουλά- χιστον 3 ημέρες πριν τη σφαγή
E757	Monensin sodium	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (Άλας του νατρίου του πο- λυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενο από τον Streptomyces cinna- monensis)	Κοτόπουλα για πάχυνση	-	100	125	Απαγορεύεται η χρήση τουλά- χιστον 3 ημέρες πριν τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης να περιέ- χουν την ένδειξη: «Επικίνδυνα για τα ιπποειδή». Η τροφή αυτή πρέπει να περιέ- χει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
			Πουλάδες που τρέφονται για ωοτοκία	16 εβδομάδες	100	120	φάρμακα (την τιαμουλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντεν- δείκνυνται Οι οδηγίες χρήσης να περιέ- χουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». Η τροφή αυτή πρέπει να περιέχει προ- σθετικό της ομάδας των ιονο- φόρων· η ταυτόχρονη χορή- γησή της με ορισμένα φάρ- μακα (την τιαμουλίνη για πα- ράδειγμα) μπορεί να αντενδει- κνυται
			Ινδιάνοι	16 εβδομάδες	90	100	Απαγορεύεται η χρήση τουλά- χιστον 3 ημέρες πριν τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης να περιέ- χουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». Η τροφή αυτή πρέπει να περιέχει προ- σθετικό της ομάδας των ιονο- φόρων· η ταυτόχρονη χορή- γησή της με ορισμένα φάρ- μακα (την τιαμουλίνη για πα- ράδειγμα) μπορεί να αντενδει- κνυται
E758	Robenidine	1,3-bis(4-chlorobenzylidene-)amino] guanidine hydrochloride	Κοτόπουλα για πά- χυνση, Ινδιάνοι Κουνέλια για πάχυνση	-	30	36	Απαγορεύεται η χρήση 5 του- λάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
				-	50	66	Απαγορεύεται η χρήση 5 του- λάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
E759	Ronidazole	(1-Methyl-5-nitro-imidazole-2-yl)6 methylcarbamate	Ινδιάνοι	-	60	90	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτο- κίας καθώς και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
E760	Ipronidazole	1-Methyl-2-isopropyl-5-nitro-imidazole	Ινδιάνοι	-	50	85	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτο- κίας καθώς και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
E761	Metiolorpindol/- methylbenzoate (μείγμα: από 100 μέρη του α) Metic- lorpindol και 8,35 μέρη του β) Methyl- benzoate	α) 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-pyridin- -4-ol β) 7-Benzylaxy-6-butyl-3-methoxy- carbonyl-4-quinolone	Κοτόπουλα για πάχυνση	-	110	110	Η χρήση απαγορεύεται 5 του- λάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
			Πουλάδες που τρέφονται για ωοτοκία Γαλοπούλες	16 εβδομάδες 12 εβδομάδες	110 110	110 110	- Απαγορεύεται η χορήγηση 5 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή
E762	Arprinocid	9-(2-Chloro-6-Fluorobenzyl)adenine	Κοτόπουλα για πάχυνση	-	60	60	Απαγορεύεται η χρήση 5 του- λάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
			Πουλάδες που τρέφονται για ωοπαράγωγη Κοτόπουλα για πάχυνση	16 εβδομάδες -	60 75	60 125	- Απαγορεύεται η χρήση 5 του- λάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένδειξη: Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων. Η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα μπορεί να αντενδείκνυται.
E763	Lasalocid Sodium	C ₃₄ H ₅₃ O ₆ Na (Άλας νατρίου του πολυαι- θέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παρα- γόμενο από το Streptomyces Lasalien- sis	Πουλάδες που τρέφονται για ωοπαράγωγη	16 εβδομάδες	75	125	Η χρήση απαγορεύεται 5 του- λάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
E764	Halofuginone	dl-trans-7-bromo-6-chloro-3-[3-(3- hydroxy-2-piperidyl)-acetylonyl] quinazolin-4-(3H)-one hydropromide	Κοτόπουλα για πάχυνση	-	2	3	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E765	Narasin	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (Πολυαιθέρας του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενος από τον Streptomyces aureofaciens)	Ινδιάνοι Κοτόπουλα για πάχυνση	12 εβδομάδες -	2 60	3 70	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή. Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την ταμουλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται.
E766	Salinomycin sodium	C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na (Άλας του νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο από τον Streptomyces albus)	Κοτόπουλα για πάχυνση	-	50	70	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την ταμουλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται.
E768	Nicarbazine	Ισομοριακό μείγμα 1,3 δις (4-νιτροφαινόλης) ουρίας και 4,6-διμεθυλο-2-πυριμιδινόλης	Κοτόπουλα για πάχυνση	4 εβδομάδες	100	125	Απαγορεύεται η χορήγηση 9 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφαγή.
E769	Nifursol	3,5 Δινιτρο-N ¹ (5 νιτροφουρουλιδένα) σαλικυλνυδραζίδιο. Ελάχιστη καθαρότητα: 98% ανύδρου βάσης. Χαρακτηριστικά των τριών επιτρεπόμενων παρασκευασμάτων: - Μέγιστες περιεκτικότητες σε Nifursol: 14,6% 44% και 50% - Ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες - Φορέας των τριών παρασκευασμάτων: άμυλο αραβοσίτου που περιέχει αντίστοιχα σογιέλαιο σε αναλογία 12% 33% και 34%	Ινδιάνοι	-	50	75	Απαγορεύεται η χορήγηση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφαγή. Μεγίστη ποσότητα εκβαλομένης σκόνης κατά τους χειρισμούς όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο Stauber Heubach (1): 0.1 mg Nifursol
E322	Lecithins	-	-	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E400	Alginate acid	-	-	-	-	-	
E401	Sodium alginate	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E402	Potassium alginate	-	-	-	-	-	
E403	Ammonium alginate	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα φάρια ενυδρίων	-	-	-	
E404	Calcium alginate	-	-	-	-	-	
E405	Propane-1,2 diol alginate (Propylene glycol alginate)	-	-	-	-	-	
E406	Agar	-	-	-	-	-	
E407	Carrageenan	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E408	Furselleran	-	-	-	-	-	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E410	Χαρουπάλευρα Locustbean gum- (carob gum)	-		-	-	-	*
E411	Αλευροσπόρων Ta- marind seed flour	-		-	-	-	
E412	Κόμμι Guar (Guar gum)	-		-	-	-	
E413	Tragacanth	-		-	-	-	
E414	Αραβικό κόμμι (Acacia)	-		-	-	-	
E415	Xanthan gum	-	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E420	Sorbitol	-		-	-	-	Μόνο στα υποκατάστατα γά- λακτος
E421	Mannitol	-		-	-	-	
E422	Glycerol	-		-	-	-	
E432	Polyoxyethylene (20)	-		-	-	5000 (ξεχω- ριστά ή μαζί με τα άλλα πολυσορβικά έλαια)	
	-Sorbitan monolau- rate	-		-	-		
E433	Polyoxyethylene (20)						
	-Sorbitan monole- ate						
E434	Polyoxyethylene (20)	-		-	-		
	-Sorbitan monopal- mitate						
E435	Polyoxyethylene (20)	-		-	-		
	-Sorbitan monoste- arate						
E436	Polyoxyethylene (20)	-		-	-		
	-Sorbitan tristea- rate						
E440	Pectins	-		-	-	-	
E450(β1)	Pentasodium tri- phosphate	-	Σκύλοι - γάτες	-	-	5000	
E460	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη (Microcrystalline cellulose)	-		-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E461	Μεθυλική κυτταρίνη (Methylcellulose)	-	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	
E462	Αιθυλική κυτταρίνη (Ethylcellulose)	-		-	-	-	
E463	Υδροξυ-προπυλική κυτταρίνη (Hydroxypropyl-- cellulose)			-	-	-	
E464	Υδροξυ-προπυλο-μ- εθυλική κυτταρίνη (Hydroxypropyl-- methylcellulose)	-		-	-	-	
E465	Μεθυλ-αιθυλική κυτταρίνη (Methylethylcell- ulose)	-	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E466	Καρβοξυ-μεθυλική κυτταρίνη (Carboxymethyl-- cellulose)	-		-	-	-	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E470	(άλας νατρίου της καρβοξυμεθυλικής κυτταρίνης) Άλατα νατρίου, καλίου και ασβεστίου εδωδιμων λιπαρών οξέων, μόνα ή σε μείγματα, παράγωγα εδωδιμων λιπαρών ή αποσταγμένων εδωδιμων λιπαρών οξέων	-		-	-		
E471	Μόνο και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων			-	-	-	
E472	Μόνο και διγλυκερίδια εδωδιμων λιπαρών οξέων εστεροποιημένα με τα ακόλουθα οξέα α) οξικό β) γαλακτικό γ) κιτρικό δ) ταρταρικό ε) μονο- και διακετυλ-ταρταρικό	- - - - -		- - - - -	- - - - -	- - - - -	
E473	Εστέρες σακχαρόζης των λιπαρών οξέων (εστέρες σακχαρόζης και εδωδιμων λιπαρών οξέων)	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E474	Σακχαρογλυκερίδια (μείγμα εστέρων σακχαρόζης και μονο-και διγλυκερίδιων εδωδιμων λιπαρών οξέων)	-		-	-	-	
E475	Εστέρες πολυγλυκερόλης των μη πολυμερισμένων εδωδιμων λιπαρών οξέων	-		-	-	-	
E477	Μονο-εστέρες του Propan-1,2 diol (propylene glycol) και εδωδιμων λιπαρών οξέων μόνα ή σε μείγματα με δι-εστέρες	-		-	-	-	
E480	Stearoyl-2-lactic acid	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E481	Sodium stearyl-2-lactylate	-		-	-	-	
E482	Calcium stearyl-2-lactylate	-		-	-	-	
E483	Stearyl tartrate	-		-	-	-	
E484	Glyceryl polyethylene glycol ricinoleate	-		-	-	-	
E486	Dextrans	-		-	-	-	
E487	Εστέρες γλυκο-πολυαιθυλενίου των λιπαρών οξέων από το έλαιο σόγιας	-	Μόσχοι	-	-	6.000	
E488	Πολυ-οξυ-αιθυλομ-ένα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων του λίπους	-	Μόσχοι	-	-	5.000	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E489	Αιθέρας της πολυ- γλυκερόλης και αλ- κοολών, παραγομέ- νων από την ανα- γωγή ολεϊκών και παλμιτικών οξέων	-	Μόσχες	-	-	5.000	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
E490	Propane-1,2 diol	-	Γαλακτοφόρες αγελάδες βοειδή για πάχυνση, μό- χοι, αμνοί, ερίφια, χοίροι, πουλερικά	-	-	12.000 36.000	
E491	Sorbitan monostea- rate	-	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E492	Sorbitan tristearate	-		-	-	-	
E493	Sorbitan monolau- rate	-		-	-	-	
E494	Sorbitan mono- oleate	-		-	-	-	
E495	Sorbitan monopal- mitate	-	Σκύλοι	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E496	Polyethyleneglycol 6000	-		-	-	300	
497	Polyoxypropyle- ne-polyoxyethy- lene polymers (M.W. 6800-9000)	-		-	-	50	
E498	Μερικοί εστέρες της πολυγλυκερόλης των συμπεπικνωμέ- νων λιπαρών οξέων του ρεταϊνίου ΣΤ. ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ 1. ΚΑΡΟΤΙΝΟ- ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΞΑΝΘΟ- ΦΥΛΛΕΣ	-	Πουλερικά	-	-	-	
E160c	Capsanthin	C ₄₀ H ₅₆ O ₃		-	-	-	
E160e	Beta-apo-8-carot- enal	C ₃₀ H ₄₀ O		-	-	-	
E160f	Ethylester of beta- apo-8-carotenoic acid	C ₃₂ H ₄₄ O ₂		-	-	-	
E161b	Lutein	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	-	-	-	80 (κα- θένα ξε- χωριστά ή μαζί με άλλα κα- ροτινοειδή και ξανθο- φύλλες)	Επιτρέπεται η χρήση μόνον μετά την ηλικία των έξι μη- νών. Το μείγμα καθαξανθίνης επι- τρέπεται, με την προϋπόθεση ότι η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει 100 ppm στις πλήρεις ζωο- τροφές
E16c	Cryptoxanthin	C ₄₀ H ₅₆ O	-	-	-		
E161g	Cantaxanthin	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	α) Πουλερικά β) Σκύλοι και γάτες γ) Σολωμοί πέστροφες	-	-	80	
E161h	Zeaxanthin	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Πουλερικά	-	-	80 (κα- θένα ξε- χωριστά ή μαζί με άλλα κα- ροτινοειδή	
E161i	Citranaxanthin	C ₃₃ H ₄₄ O	Ωστόσοκες όρνιθες	-	-	-	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
161j	Astaxanthin	C ₄₀ H ₅₂ O ₄	Σολωμοί πέστροφες	-	-	και ξανθο- φύλλες) 100	Επιτρέπεται η χρήση μόνον μετά την ηλικία των έξι μη- νών. Το μείγμα κανθαξανθίνης και ασταξανθίνης επιτρέπεται, με την προϋπόθεση ότι η συνο- λική συγκέντρωση του μείγ- ματος δεν υπερβαίνει τα 100 ppm στις πλήρεις ζωοτρο- φές.
E131	2.1 Μπλεπατεντί V (Patent Blue V)	Άλας ασβεστίου του μ-υδροξυτετρααιθυλ- οδιαμινοτριφαινυλοκαρβινολοδισουλφονι- κού οξέος (ανυδρίτης)	α) Όλα τα είδη ή κατη- γορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γά- τες	-	-	-	Επιτρέπονται μόνο για προϊ- ντα κατεργασίας των: α) υπολειμμάτων τροφίμων β) δημητριακών ή αλεύρων μανιόκας μετουσιωμένων ή γ) άλλων πρώτων υλών με- τουσιωμένων με τη βοήθεια αυτών των ουσιών ή χρωματι- σμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλισθεί η απαραίτητη αναγνώριση κατά τη διαδικα- σία της βιομηχανοποίησης
E142	2.2 Πράσινο S (πρά- σινο όξινο λαμπρό BS, πράσινο λισαμί- νης)	Άλας νατρίου του 4,4'-δις(διμεθυλαμινο) διφαινυλομεθυλενο-2-ναφθολο-3,6-δις- σουλφονικού οξέος	β) Σκύλοι και γάτες α) Όλα τα είδη ή κατη- γορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γά- τες	- -	- -	- -	Επιτρέπονται μόνο για προϊ- ντα κατεργασίας των: α) υπολειμμάτων τροφίμων β) δημητριακών ή αλεύρων μανιόκας μετουσιωμένων ή γ) άλλων πρώτων υλών με- τουσιωμένων με τη βοήθεια αυτών των ουσιών ή χρωματι- σμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλισθεί η απαραίτητη αναγνώριση κατά τη διαδικα- σία της βιομηχανοποίησης
	3. Όλες οι χρωστι- κές ουσίες που επι- τρέπονται από τους κοινοτικούς κανονι- σμούς για το χρω- ματισμό των τροφι- μων εκτός από εκεί- νες που ήδη καλύ- πτονται από τα 2.1. και 2.2.		β) Σκύλοι - γάτες α) Όλα τα είδη ή κατη- γορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γά- τες	- -	- -	- -	Επιτρέπονται μόνο για προϊ- ντα κατεργασίας των: α) υπολειμμάτων τροφίμων β) άλλων πρώτων υλών με εξαίρεση στα δημητριακά και τα άλευρα μανιόκας, μετουσι- ωμένων με τη βοήθεια αυτών των ουσιών ή χρωματισμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής προπαρασκευής, ώστε να εξα- σφαλιστεί η απαραίτητη ανα- γνώριση κατά τη διαδικασία της βιομηχανοποίησης
	Z. ΣΥΝΤΗΡΗ- ΤΙΚΑ						
E200	Sorbic acid	C ₆ H ₅ O ₂	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E201	Sodium sorbate	C ₆ H ₇ O ₂ Na		-	-	-	
E202	Potassium sorbate	C ₆ H ₇ O ₂ K		-	-	-	
E203	Calcium sorbate	(C ₆ H ₇ O ₂) ₂ Ca		-	-	-	
E214	Ethyl 4-hydroxyb- enzoate	C ₉ H ₁₀ O ₃		-	-	-	
E215	Sodium Ethyl 4- hydroxybenzoate	C ₉ H ₉ O ₃ Na	Ζώα συντροφιάς	-	-	-	
E216	Propyl 4-hydroxyb- enzoate	C ₁₀ H ₁₂ O ₃		-	-	-	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E217	Sodium propyl 4-hydroxybenzoate	C ₁₀ H ₁₂ O ₃ Na		-	-	-	
E218	Methyl 4-hydroxybenzoate	C ₅ H ₅ O ₃		-	-	-	
E219	Sodium methyl 4-hydroxybenzoate	C ₅ H ₇ O ₃ Na		-	-	-	
E222	Sodium bisulphite	NaHSO ₃		-	-	Χωριστά ή μαζί: 500 εκφρασμένα σε SO ₂	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τα ακατέργαστα κρέατα και τα φάρια
E223	Sodium metabisulphite	Na ₂ S ₂ O ₅	Σκύλοι και γάτες	-	-		
E236	Formic acid	CH ₂ O ₂		-	-	-	
E237	Sodium formate	CHO ₂ Na	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E238	Calcium formate	C ₂ H ₂ O ₂ Ca			-	-	
E240	Formaldehyde	CH ₂ O	Χοίροι	6 μήνες	-	-	Αποβουτυρωμένο γάλα μεγίστη περιεκτικότητα: 600 mg/Kg Μόνο για εναποθήκευση σε σιλό
E250	Sodium nitrite	NaNO ₂	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων Σκύλοι γάτες	-	-	100	Ζωοτροφές μόνο σε κονσέρβες
E260	Acedic acid	C ₂ H ₄ O ₂		-	-	-	
E261	Potassium acetate	C ₂ H ₃ O ₂ K		-	-	-	
E262	Sodium diacetate	C ₄ H ₇ O ₄ Na		-	-	-	
E263	Calcium acetate	C ₄ H ₆ O ₄ Ca		-	-	-	
E270	Lactic acid	C ₃ H ₆ O ₃		-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E280	Propionic acid	C ₃ H ₆ O ₂		-	-	-	
E281	Sodium propionate	C ₃ H ₅ O ₂ Na	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E282	Calcium propionate	(C ₃ H ₅ O ₂) ₂ Ca		-	-	-	
E283	Potassium propionate	C ₃ H ₅ O ₂ K		-	-	-	
E284	Ammonium propionate	C ₃ H ₉ O ₂ N		-	-	-	
E295	Ammonium formate	CH ₅ O ₂ N		-	-	-	
E296	D,L-Malic acid	C ₄ H ₆ O ₅		-	-	-	
E297	Fumaric acid	C ₄ H ₄ O ₄		-	-	-	
E325	Sodium lactate	C ₃ H ₅ O ₃ Na		-	-	-	
E326	Potassium lactate	C ₃ H ₅ O ₃ K	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E327	Calcium lactate	(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ Ca		-	-	-	
E330	Citric acid	C ₆ H ₈ O ₇		-	-	-	
E331	Sodium citrates	-		-	-	-	
E332	Potassium citrates	-		-	-	-	
E333	Calcium citrates	-		-	-	-	
E334	L-Tartaric acid	C ₄ H ₆ O ₆		-	-	-	
E335	Sodium L-tartrates	-		-	-	-	
E336	Potassium L-tartrate	-		-	-	-	
E337	Potassium sodium tartrates	C ₄ H ₄ O ₆ KNa.4H ₂ O		-	-	-	
E338	Orthophosphoric acid	H ₃ PO ₄		-	-	-	
E490	Propane-1,2-diol	C ₃ H ₈ O ₂	Σκύλοι	-		53.000	
E507	Υδροχλωρικό οξύ	HCL	Όλα τα είδη ή όλες οι κατηγορίες ζώων	-	-	-	Μόνο για εναποθήκευση σε σιλό
E513	Θειικό οξύ	H ₂ SO ₄	Όλα τα είδη ή όλες οι κατηγορίες ζώων	-	-	-	Μόνο για εναποθήκευση σε σιλό

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μεγ. Περ/τητα IU/Kg πλήρων ζωοτροφών ή ημερήσιου σιτηρέσιου	Λοιπές προϋποθέσεις
E670	H. ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ, ΠΡΟΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΑ- ΛΟΓΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣ- ΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΑΛΕΥΡΑΣ 2. Vitamin D Vitamin D2	-	Χοίροι	-	2.000	-
			Χοιριδία	-	10.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο.
			Βοειδή	-	4.000	-
			Πρόβατα	-	4.000	-
E671	Vitamin D ₃	-	Μόσχες	-	10.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
			Ιπποειδή	-	4.000	-
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα πουλερικά και τα ψάρια	-	-	-
			Χοίροι	-	2.000	-
E672	3. Όλες οι ουσίες της ομάδας εκτός της A & της Βιταμί- νης D 1. Βιταμίνη A	-	Χοιριδία	-	10.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
			Βοειδή	-	4.000	-
			Πρόβατα	-	4.000	-
			Μόσχες	-	10.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E672	3. Όλες οι ουσίες της ομάδας εκτός της A & της Βιταμί- νης D 1. Βιταμίνη A	-	Ιπποειδή	-	4.000	-
			Κοτόπουλα για πάχυνση	-	5.000	-
			Ινδιάνοι	-	5.000	-
			Άλλα πτηνά	-	3.000	-
E672	3. Όλες οι ουσίες της ομάδας εκτός της A & της Βιταμί- νης D 1. Βιταμίνη A	-	Ψάρια	-	3.000	-
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	2.000	-
			Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	Όλες οι ζωοτρο- φές
			Όρνιθες για πάχυνση	-	13.500	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τις ζωοτροφές για νεαρά ζώα
E672	3. Όλες οι ουσίες της ομάδας εκτός της A & της Βιταμί- νης D 1. Βιταμίνη A	-	Πάπιες για πάχυνση	-	13.500	-
			Γάλοι για πάχυνση	-	13.500	-
			Αμνοί για πάχυνση	-	13.500	-
			Χοίροι για πάχυνση	-	13.500	-
E672	3. Όλες οι ουσίες της ομάδας εκτός της A & της Βιταμί- νης D 1. Βιταμίνη A	-	Βοειδή για πάχυνση	-	13.500	-
			Μόσχες για πάχυνση	-	25.000	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος.
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	Όλες οι ζωοτροφές

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Μεγ. Περ/τητα του στοιχείου σε mg/Kg πλήρων ζωοτροφών	Άλλες διατάξεις
E1	Θ. ΙΧΝΟΣΤΟΙ- ΧΕΙΑ Σίδηρος - Fe	Αναθρακικός σίδηρος Χλωριούχος σίδηρος (II) τετραυδρίτης Χλωριούχος σίδηρος (III) εξαυδρίτης Κιτρικός σίδηρος εξαυδρίτης Φουμαρικός σίδηρος Γαλακτικός σίδηρος Οξείδιο του σιδήρου Θειικός σίδηρος, ένυδρος	FeCO ₃ FeCl ₂ ·4H ₂ O FeCl ₃ ·6H ₂ O Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ ·6H ₂ O FeC ₄ H ₂ O ₄ Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ ·3H ₂ O Fe ₂ O ₃ FeSO ₄ ·H ₂ O	1250 (συνολικά)	- - - - - - - Επιτρέπεται: i. Στο μετουσιωμένο αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη και στις σύνθετες ζωοτροφές που παρασκευάζονται από αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη που υπόκειται σε μετουσίωση: - Τήρηση των κατάλληλων διατάξεων των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 368/77 & (ΕΟΚ) αριθ. 443/77 της Επιτροπής, μνεία στην ετικέτα, τη συσκευασία ή το δοχείο του μετουσιωμένου αποκορυφωμένου γάλακτος σε σκόνη της ποσότητας του σιδήρου που προστίθεται εκφραζομένης ως στοιχείου. ii. Σε σύνθετες ζωοτροφές άλλες από αυτές που αναφέρονται στο στοιχείο i. Επιτρέπεται: i. Στο μετουσιωμένο αποβουτυρωμένο γάλα σε σκόνη και στις σύνθετες ζωοτροφές που παρασκευάζονται με βάση το αποβουτυρωμένο και μετουσιωμένο γάλα σκόνη: - Τήρηση των σχετικών διατάξεων των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 368/77 & (ΕΟΚ) αριθ. 443/77 της Επιτροπής. - αναγραφή στην ετικέτα, τη συσκευασία ή το δοχείο του μετουσιωμένου & αποβουτυρωμένου γάλακτος σκόνης της ποσότητας σιδήρου που έχει προστεθεί εκφρασμένης σε στοιχειακό σίδηρο. ii. Στις σύνθετες ζωοτροφές εκτός από τις αναφερόμενες στο σημείο i.
		Θειικός σίδηρος, επταυδρίτης	Fe ₂ SO ₄ ·7H ₂ O		
		Ένυδρο χημικό σύμπλοκο σιδήρου αμινοξέων	Fe(x) ₁₃ H ₂ O (x=ανών αμινοξέων παραγώγων των φυτικών πρωτεϊνών). Μοριακό βάρος κατώτερο από 1500.	-	

[illegible]

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Μεγ. Περ/τητα του στοιχείου σε mg/Kg πλήρων ζωοτροφών	Λοιπές προϋποθέσεις
E6	Ψευδάργυρος - Zn	Θειικό μαγγάνιο, τετραυδρίτης Θειικό μαγγάνιο, ένυδρο Γαλακτικός ψευδάργυρος ανυδρίτης Οξικός ψευδάργυρος διυδρίτης Ανθρακικός ψευδάργυρος Χλωριούχος ψευδάργυρος ένυδρος Οξείδιο του ψευδαργύρου Θειικός ψευδάργυρος, επταυδρίτης Θειικός ψευδάργυρος, ένυδρος	$MnSO_4 \cdot H_2O$ $MnSO_4 \cdot H_2O$ $Zn(C_3H_5O_3)_2 \cdot 3H_2O$ $Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$ $ZnCO_3$ $ZnCl_2 \cdot H_2O$ ZnO $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ $ZnSO_4 \cdot H_2O$	250 (σύνολο)	- - - - - - -
E7	Μολυβδαίνιο - Mo	Μολυβδαινικό αμμώνιο Μολυβδαινικό νάτριο	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$ $Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	2,5 (σύνολο)	- -
E8	Σελήνιο - Se	Σεληνιώδες νάτριο Σεληνικό νάτριο	Na_2SeO_3 Na_2SeO_4	0,5 (σύνολο)	- -

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E850	I. ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΕΣ Carbadox	Methyl-3(2 Quinoxaliny Methylene) Carbazate-N ¹ , N ⁴ -Dioxide Ελάχιστη καθαρότητα: 96% Χαρακτηριστικά του εγκεκριμένου παρα- σκευάσματος. - Περιεκτικότητα σε carbadox: 5% ή 10% - Ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες - Προνιλικό οξύ: 0,5% - Έλαιο σόγιας: 7% - Άλευρο σόγιας: μέχρι 100%	Χοίροι	4 μήνες	20	50	Απαγορεύεται η χρήση 4 του- λάχιστον εβδομάδες πριν τη σφαγή. Η μέγιστη ποσότητα εκβαλλό- μενης σκόνης κατά τη διάρ- κεια των χειρισμών όπως έχει καθορισθεί με τη μέθοδο του Stauber Heubach ⁽¹⁾ : 0,1 µg carbadox Ένδειξη στην ετικέτα των προσθέτων, των προμειγμά- των και των τροφών, οδηγιών ασφαλείας και προειδοποιή- σεων για την προστασία της υγείας των χρηστών, και ιδίως για την αποφυγή κάθε ένδειξης στην πρόσθετη ύλη, ιδιαίτερα από φυσική επαφή ή εισπνοή.

(1) Μέθοδος: Fresenius Z Anal Ches (1984) 318: 522-524 Springer Verlag 1984

E851	Olaquinox	2-(N-2-(hydroxyethyl)carbamoyl)-3- methyl-quinoxaline-N ₁ -N ₄ -dioxide Ελάχιστη καθαρότητα: 98% Χαρακτηριστικά του εγκεκριμένου παρα- σκευάσματος: - Περιεκτικότητα σε olaquinox μέγιστη 10% - Ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες - Υπόθεμα: Ανθρακικό ασβέστιο που πε- ριέχει 1,5 glyceryl polyethylene glycol ri- cinoate	Χοίροι	4 μήνες	15	50	Απαγορεύεται η χρήση 4 του- λάχιστον εβδομάδες πριν τη σφαγή. Η μέγιστη ποσότητα εκβαλλό- μενης σκόνης κατά τη διάρ- κεια των χειρισμών, όπως έχει καθορισθεί με τη μέθοδο Stau- ber Heubach(1) 0,1 µg olaquinox Ένδειξη στην ετικέτα των προσθέτων, των προμεγμά- των και των τροφών, οδηγίων ασφαλείας και προειδοποιή- σεων για την προστασία της υγείας των χρηστών, και ιδίως για την αποφυγή κάθε έκθεσης στην πρόσθετη ύλη, ιδιαίτερα από φυσική επαφή ή εισπνοή
				4 μήνες	50(2)	100(2)	

(1) Μέθοδος: Fresenius Z Anal Ches (1984) 318: 522-524 Springer Verlag 1984

(2) Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος

E330	IB. ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΛΥΤΙΚΕΣ ΠΗΚΤΙ- ΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ Citric acid	C ₆ H ₅ H ₇		-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές: Τήρηση των σχετικών διατάξεων του άρθρου 16 παράγραφος 1 στοι- χείο n
E470	Sodium potassium & calcium stea- rates	C ₁₅ H ₃₅ O ₂ Na C ₁₅ H ₃₅ O ₂ K και (C ₁₆ H ₃₅ O ₂) ₂ Ca		-	-	-	
E516	Διένυδρο θειικό ασβέστιο	CaSO ₄ 2H ₂ O		-	-	30.000	
E551a	Silicic acid, μετά από καθίζηση και ξήρανση	-		-	-	-	
E551β	Colloidal silica	-	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E551γ	Kieselguhr (Diatomaceous Earth, py-rified)	-		-	-	-	
E552	Calcium silicato sy-nthetic	-		-	-	-	
E553	Sepiolite	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ορυκτής προέ- λευσης περιέχοντας τουλάχιστον 60% ση- πιόλιθο και το πολύ 30% μοντιμοριλονίτη. Απαλλαγμένο από αμιάντο.		-	-	20.000	
E554	Sodium aluminol-silicate synthetic	-		-	-	-	
E558	Βεντονίτης και μο- ντιμοριλλονίτης	-		-	-	20.000	Όλες οι ζωοτροφές Η ανάμειξη με προσθετικά της ομάδας των «ανταβιοτικών», «αυξητικών παραγόντων», «κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών», απα- γορεύεται εκτός από την περι- πτωση: Tylosine, Monensin-sodium Narasin, Ipromidazole, Laca- locide sodium, Avopercine, Flavophospholipol, Salinomy- cine-sodium Ronidazole, Vir- giniamycine Ένδειξη στην ετικέτα του συ- γκεκρμένου ανάματος του προσθετικού
E559	Καολιντικοί άργιλοι απαλλαγμένοι αμιάν- του	Μείγματα ορυκτών σε φυσική κατάσταση που περιέχουν τουλάχιστον 65% ένυδρα πυριτικά σύμπλοκα του αργιλίου, των οποίων το βασικό στοιχείο είναι ο καολινί- της	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	
E560	Φυσικά μείγματα στεατίου και χλωρί- του	Φυσικά μείγματα στεατίτη και χλωρίτη απαλλαγμένα αμιάντου με ελάχιστη καθα- ρότητα 85%		-	-	-	
E561	Βερμικουλίτης	Φυσικά πυριτικά άλατα μαγνησίου, αλου- μινίου και σιδήρου, διασταλμένα με θερ- μανση, ελεύθερα αμιάντου Μέγιστη περιεκτικότητα σε φθόριο 0,3%	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E565	Lignosulphonates	-		-	-	-	
E599	Perlite	Φυσικό πυριτικό άλας του νατρίου και του αργιλίου διασταλμένο με θέρμανση. Ελεύ- θερο αμιάντου					
E170 296	M. ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΟΞΥΤΗΤΟΣ Ανθρακικό ασβέστιο DL- και L-μηλικό οξύ						
-	Δισόξινο φωσφορικό αμμώνιο						
-	Όξινο φωσφορικό αμμώνιο						
E339(i)	Δισόξινο φωσφορικό νάτριο						
E339(ii)	Όξινο φωσφορικό νάτριο		ακύλοι και γάτες				
E339(iii)	Φωσφορικό νάτριο						
E340(i)	Δισόξινο φωσφορικό κάλιο						
E340(ii)	Όξινο φωσφορικό κάλιο						
E340(iii)	Φωσφορικό κάλιο						
E341(i)	Τετραένυδρο φω- σφορικό ασβέστιο						

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E341(iii) 350(i) E450(a)(i) E450(a)(iii) E450(a)(iv) E450(b)(i) E450(b)(ii) E500(i) 500(ii) 500(iii) 501(ii) 503(i) 503(ii) 507 510 513 524 529 540	Όξινο φωσφορικό ασβέστιο Μηλικό νάτριο (όλους του DL-μηλ- ικού οξέος ή του L- μηλικού οξέος Δισόξινο πυροφω- σφορικό νάτριο Πυροφωσφορικό νά- τριο Πυροφωσφορικό κά- λιο Τριφωσφορικό νά- τριο Τριφωσφορικό κά- λιο Ανθρακικό νάτριο Όξινο ανθρακικό νά- τριο Σεσκιανθρακικό νά- τριο Όξινο ανθρακικό κάλιο Ανθρακικό αμμώνιο Όξινο ανθρακικό αμμώνιο Υδρογλωρικό οξύ Χλωριούχο αμμώ- νιο Θειικό οξύ Υδροξειδίο του να- τρίου Οξειδίο του ασβε- στίου Πυροφωσφορικό ασβέστιο	σκύλοι, γάτες <					

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών			
22	A. ANTIBIO- TIKA Avoparcine	C ₅₃ H ₆₀ O ₃₀ N ₆ Cl ₃ (Glycopeptide)	Αμνοί από την έναρξη του μυρμηκισμού εκτός από τους αμνούς που βόσκουν Γαλακτοφόρες αγελά- δες	16 εβδομάδες -	10 4	20 10	- Οι οδηγίες χρήσεως περιέ- χουν την ένδειξη: «Η δόση Avoparcine στο ημερήσιο σιτηρέσιο: - δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100mg - δεν πρέπει να είναι κατώ- τερη από 50mg», για λό- γους αποτελεσματικότητας Οι οδηγίες χρήσης να περιέ- χουν την ένδειξη: «Επικιν- δυνό για τα ιπποειδή».	30.11.92 30.11.92
27	Salinomycine so- dium	C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na (άλας του νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο από τον Streptomy- ces albus)	Χοιρίδια Χοίροι	4 μήνες 6 μήνες	30 15	60 30		30.11.92 30.11.92
28	Avilamycine	C ₅₇₋₆₂ H ₆₂₋₉₀ Cl ₁₋₂ O ₃₁₋₃₂ (Μείγματα oligosacharide της ομάδας orthosomy- cine παραγόμενο από τον Streptomyces viridochromogenes)	Χοιρίδια Χοίροι Κοτόπουλα για πά- χυνση	4 μήνες 6 μήνες -	20 10 2,5	40 20 10	- - -	30.11.92 30.11.92 30.11.92
29	Efrotomycine	C ₅₉ H ₅₅ N ₂ O ₂₀	Χοιρίδια Χοίροι	4 μήνες 6 μήνες	4 4	8 6	- -	30.11.92 30.11.92
	B. ANTIOΞΕΙ- ΔΩΤΙΚΑ							
	Δ. ΚΟΚΙΔΙΟ- ΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΦΑΡ- ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ							
16	Meticlornidol/- Methyl benzoq- uate (μείγμα από 100 μέρη του α) και 8,35 του μέρη του β)	a) 3,5-dichloro-2,6-dimethyl-pyridin- 4-ol b) 7-benzoyloxy-6-butyl-3-methoxy-c- arbonyl-4-quinolone	Κουνέλια	-	220	200	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή	30.11.92
20	Lasalocide-sod- ium	C ₃₄ H ₅₃ O ₅ Na (άλας του νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενος από τον Strepto- myces lasaliensis)	Ινδιάνοι	12 εβδομάδες	90	125	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να έχουν την ένδειξη: «Η τροφή αυτή να περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων» η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα μπορεί να αντεν- δείκνυται».	30.11.92
21	Maduramincine Ammoniu	C ₄₇ H ₅₃ O ₁₇ N (αμμωνιακό άλας πο- λυαιθέρα του μονοκαρβονικού οξέος που παράγεται από τον Actionamadyrg Ya- maennsis)	Κοτόπουλα προς πά- χυνση	-	5	5	Οι οδηγίες χρήσεως πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: - Απαγορεύεται η χορή- γηση 7 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφαγή επικιν- δυνο για τα ιπποειδή «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων» η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα	30.11.92

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός Τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών			
22	Robenidine	Chlorhydrate de 1,3 bis (4-chlorobenzylidene) amino qua- nidine	Κουνέλια αναπαραγω- γής	-	50	66	φάρμακα (η τιαμουλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται» Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφαγή	30.11.92
23	Narasin Nicabra- zine (μείγμα α) narasin με β) ni- carbazine σε ανα- λογία 1/1).	α) C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (πολυαιθέρας του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενος από τον Strepto- myces aureofaciens υπό κοκκοποιη- μένη μορφή β) ισομορικό μείγμα 1,3-δις(4-νιτροφ- αινυλουρίας & 4,6-διμεθυλο-2-πυρμιδ- ινόλης), υπό κοκκοποιημένη μορφή	Κοτόπουλα για πά- χυνση	-	80	100	Απαγορεύεται η χρήση 7 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να έχουν την ένδειξη επικινδυνό για τα ιπποειδή «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την τιαμουλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται».	30.11.92
24	Diclazuril Ε. ΓΑΛΑΚΤΩ- ΜΑΤΟΠΟΙΗ- ΤΕΣ, ΣΤΑΘΕΡΟ- ΠΟΙΗΤΕΣ, ΠΗ- ΚΤΩΜΑΤΟ- ΓΟΝΑ & ΖΕΛΑ- ΤΙΝΟΓΟΝΑ	2,6 χλωρο-α-(4-χλωροφαινυλο) 4(4,5 διωδρο-3,5-διοξο-1,2,4 τριαζιν-2 (3H)- υλο-)βενζ. ακενονιτρίλιο	Κοτόπουλα για πά- χυνση	-	1	1	Απαγορεύεται η χορήγηση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφαγή	30.11.92
	ΣΤ. ΧΡΩΣΤΙ- ΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ							
20	Z. ΣΥΝΤΗΡΗ- ΤΙΚΑ Methylopropionic acid	C ₄ H ₅ O ₂	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων εκτός από τις ωτόκεες όρνιθες	-	1.000	4.000 -		30.11.92
	Θ. ΙΧΝΟΣΤΟΙ- ΧΕΙΑ							
	Ι. ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ							
1	ΙΒ. ΣΥΝΔΕΤΙ- ΚΕΣ ΛΥΤΙΚΕΣ ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥ- ΣΙΕΣ Σύνθετα αργιλικά ασβέστια	Μείγματα αργιλικών ασβεστίων που περιέχουν από 35 μέχρι 51% Α 1203. Μέγιστη περιεκτικότητα σε μολυβδένιο: 20 mg/kg	Πουλερικά κουνέλια και χοίροι	-	-	20.000	Όλες οι ζωοτροφές	30.11.92
	Μ. ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΟΞΥΓΗΤΟΣ							

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Σεπτεμβρίου 1992

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΩΝ. ΔΟΥΣΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΣΩΤ. ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ

λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » » Β'	»	23.000
γ) » » » Γ'	»	7.000
δ) » » » Δ'	»	22.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320